HEAT CONDUCTION WIRING BOARD FOR LED LIGHTING DEVICE, LED LIGHTING DEVICE USING THE SAME, AND METHOD OF MANUFACTURING THEM

Publication number: JP2004039691

Publication date: 2004-02-05

Inventor: YAMASHITA YOSHIHISA; HIRANO KOICHI; SHIMIZU

MASANORI; NAKATANI SEIICHI

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international: F21S8/04; H01L23/12; H01L33/00; H05K1/02;

F21Y101/02; F21S8/04; H01L23/12; H01L33/00;

H05K1/02; (IPC1-7): H01L33/00; F21S8/04; H01L23/12;

H05K1/02; F21Y101/02

- European:

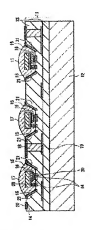
Application number: JP20020191101 20020628 Priority number(s): JP20020191101 20020628

Report a data error here

Abstract of JP2004039691

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an LED lighting device which can be reduced in size by increasing its mounting density or improved in brightness as keeping unchanged in size.

SOLUTION: A heat conduction wiring board 11 is used, which is equipped with an insulating layer 13 containing a resin composition that includes an inorganic filler and a thermosetting resin, and a wiring pattern 14 formed on one main surface of the insulating layer 13. A plurality of recesses are formed on the one main surface of the insulating layer 13. A high reflecting film 15 having higher reflectance than the insulating layer 13 is provided on a part of the internal surface of the recess. The LED device 16 is mounted inside the recess formed on the surface of the heat conduction wiring board 11. The recesses are filled with transparent resin to form lenses 17. A heat sinking plate 12 is arranged on the surface of the heat conduction wiring board 11 opposed to its surface where the recesses are formed. COPYRIGHT: (C)2004,JPO



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(43) 公開日 平成16年2月5日 (2004. 2.5)

(51) Int. C1.7	FI		テーマコード (参考)			
HO 1 L 33/00	HOIL	33/00	N	5E338		
F21S 8/04	HO5K	1/02	С	5F041		
HO1L 23/12	HO5K	1/02	F			
HO5K 1/02	F21S	1/02	G			
// F21Y 101:02	HOIL	23/12	J			
	審査請求 未	請求 請求項	の数 28 OL	(全 26 頁)	最終頁に続く	
(21) 出願書号 (22) 出題日	特願2002-191101 (P2002-191101) 平成14年6月28日 (2002.6.28)	(71) 出題人	000005821 松下電器産業株式会社			
		(74) 代理人	大阪府門真市大字門真1006番地 11000040 特許業務法人池内・佐藤アンドパートナー			
		(72) 発明者	ズ 山下 嘉久			
			大阪府門真市 電器産業株式	大字門真100 会社内	6番地 松下	
		(72) 発明者	平野 浩一			
			大阪州門具市:電器産業株式:	大字門真100 会社内)6番地 松下	
		(72) 発明者	清水 正則	TE LT 1.8		
				大字門真 1 O C 会社内)6番地 松下	
			最終頁に続く			

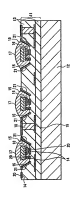
(54) 【発明の名称】 LED照明装置用の熱伝導配線基板およびそれを用いた LED照明装置、並びにそれらの製造方

(57)【要約】

【課題】高密度実装による装置の小型化、または、同一 サイズでの照度の向上が実現できるLED照明装置を提 供する.

【解決手段】無機フィラーと熱硬化性樹脂を含む樹脂組 成物とを含んだ絶縁層13と、絶縁層13の少なくとも 一主面に設けられた配線パターン14とを備え、絶縁層 13の前記一主面に複数の凹部が設けられている熱伝導 配線基板11を用いる。凹部の内面の少なくとも一部に は、絶縁層13よりも反射率の高い高反射膜15が設け られている。LED素子16は、熱伝導配線基板11の 凹部内に実装する。凹部には透明樹脂を充填することに より、レンズ部17が設けられる。熱伝導配線基板11 には、凹部が設けられている面と対向する面に放熱板1 2が配置されている。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】

【請求項1】

無機フィラーと、熱硬化性樹脂を含む樹脂組成物とを含んだ絶縁層と、

前記絶縁層の少なくとも一主面に設けられた配線パターンとを備え、

前記絶縁層の前記一主面に複数の凹部が設けられていることを特徴とするLED照明装置 田の熱伝連配線基板

【請求項2】

前記絶縁層が、前記無機フィラーを70~95重量%、前記樹脂組成物を5~30重量% 含む請求項1に記載のLED照明装置用の熱伝導配線基板。

【請求項3】

前記絶縁層の熱伝導率が1~10W/(m·K)である請求項1に記載のLED照明装置 用の熱伝導配線基板。

【請求項4】

前記無機フィラーが、 Al_2O_3 、MgO、BN、 SiO_2 、SiC、 Si_3N_4 、およびAl Nからなる群から選択される少なくとも一種を含む請求項1に記載のLED照明装置用の熱た薬剤線基板。

【請求項5】

前記熱硬化性樹脂が、エボキシ樹脂、フェノール樹脂、およびイソシアネート樹脂からな を群から選択される少なくとも一種を含む請求項1 に記載のLE D照明装置用の熱伝導程 線基炉

【請求項6】

前記凹部は底部に向かって狭くなる形状である請求項1 に記載のLED照明装置用の熱伝 導配線基板。

【請求項7】

前記絶縁層が白色である請求項1に記載のLED照明装置用の熱伝導配線基板。

前記凹部の内面の少なくとも一部に、前記絶縁層よりも光反射率の高い高反射膜が設けられている請求項1に記載のLED昭明装置用の熱伝導配線基析。

【請求項9】

前記高反射膜が耐酸化性の金属からなる請求項8に記載のLED照明装置用の熱伝導配線 基板。

【請求項10】

前記金属がNiまたはAuを主成分とする請求項9に記載のLED照明装置用の熱伝導配 終基板

【請求項11】

前記配線パターンが複数層設けられており

前記絶縁層には、相異なる層の配線パターンを互いに電気的に接続するビアが設けられている請求項1に記載のLED照明装置用の熱伝導配線基板。

【請求項12】

請求項1~11の何れか一項に記載のLED照明装置用の熱伝導配線基板と、

前記熱伝導配線基板の凹部内に配置されて配線パターンと電気的に接続されたLED素子 とを備えたことを特徴とするLED照明装置。

【請求項13】

前記しED素子は、同一面から正負一対の電極が取り出された構造を有し、前記凹部底面 に設けられた配線パターン上にフリップチップボンディングで実装されている請求項12 に記載のLED類明接置

【請求項14】

少なくとも前記LED素子を被覆するように設けられ、前記LED素子から発せられた光 を集光するレンズ部をさらに備えた請求項12に記載のLED照明装置。 【請求項15】

前記レンズ部が透明樹脂からなる請求項14に記載のLED照明装置。

【請求項16】

前記透明樹脂は、前記LED素子から発せられた光の波長を所定の波長に変換する蛍光物質を含む請求項15に記載のLED照明装置。

【請求項17】

前記レンズ部は凸の球面形状である請求項14に記載のLED照明装置。

Fink-Peritto 1

前記熱伝導配線基板の凹部が設けられた面の対向面上に放熱板が設けられた請求項12に 記載のLED照明装置。

【請求項19】

無機フィラーと、少なくとも熱硬化性樹脂を含む未硬化の樹脂組成物との混合物を、シート状物に加工する第1の工程と、

前記シート状物の少なくとも一主面に配線パターンと複数の凹部とを形成する第2の工程 とを含むことを特徴とするLED照明装置用の熱伝導配線基板の製造方法。

【請求項20】

前記第2のT程が、

離型キャリアの一方の面に配線パターンを形成する工程と、

前記離型キャリアの配線パターンが形成された面と前記シート状物の前記一主面とを対向 させて、前記離型キャリアを前記シート状物に積層する工程と、

前記課型キャリアと前配シート状物との積層物を金型で挟んだ状態で加熱しおよび厚み方 向に加圧することにより、前記積層物の離型キャリアが配置されている面の所定の領域に 凹縮を形成する工程と、

前記積層物において整型キャリアのみを剥離して、配線パターンが設けられた絶縁層を形成する工程とを含んでおり、

前記金型は、前記整型キャリアと接する面であって前記シート状物の所定の領域に対応する領域に凸部を有する形状を有する請求項19に記載のLED照明装置用の熱伝導配線基 核の製造方法

【請求項21】

前記第2の工程は、

一方の面の所定の領域に凸部を有する離型キャリアを用意し、前記離型キャリアの前記一方の面と対向する面に配線パターンを形成する工程と、

前記難型キャリアの配線パターンが形成された面と前記シート状物の前記―主面とを対向 させて、前記離型キャリアを前記シート状物に積層する工程と、

前記難型キャリアと前記シート状物との積層物を、板状の金型で挟んだ状態で加熱しおよ び厚み方向に加圧することにより、前記積層物の離型キャリアが配置されている面の所定 の領域に回銘を形成する工程と

前記積圏物において整型キャリアのみを剥離して、配線パターンが設けられた絶縁層を形成する工程とを含む請求項19に記載のLED照明装置用の熱伝導配線基板の製造方法。 [請求項23]

前記第2の工程が、

離型キャリアの一方の面に配線パターンを形成する工程と、

前記離型キャリアの配線パターンが形成された面と前記シート状物の前記一主面とを対向 させて、前記離型キャリアを前記シート状物に積層する工程と、

前記離型キャリアと前記シート状物との積層物を、板状の金型に挟んだ状態で加熱しおよび厚み方向に加圧する工程と、

前記積層物において前記離型キャリアのみを剥離して、配線パターンが設けられて硬化したシート状物を形成する工程と、

前記シート状物を加熱して軟化させてから、前記シート状物の配線パターンが設けられている面の所定の領域を突起部を有する型を用いて押圧して凹部を形成する工程とを含む請

求項19に記載のLED照明装置用の熱伝導配線基板の製造方法。

【請求項23】

前記第2の工程は、さらに、配線パターンが設けられた絶縁層の凹部の内面の少なくとも一部に前記絶縁層よりも光反射率の高い高反射膜を形成する工程を含む請求項20~22の何れか一項に記載のLED照明装置用の熱伝導配線基板の製造方法。

【請求項24】

離型キャリアの一方の面に配線パターンを形成する工程において、前記離型キャリアの一方の面の所定の領域に前記絶縁層よりも光反射率の高い高反射膜を形成する請求項20~22の何れか一項に記載のLED照明装置用の熱伝導面線基板の製造方法。

【請求項25】

【請求項%】

前記第1の工程において、加工されたシート状物の所定の領域に貫通孔を形成し、前記貫通孔に導電性樹脂組成物を充填する請求項19に記載のLED照明装置用の熱伝導配線基板の製造方法。

請求項19〜25の何れか一項に記載の方法にて製造したLED照明装置用の熱伝導配線 基板の凹部内にLED素子を実装する工程を含むことを特徴とするLED照明装置の製造 方法。

【請求項27】

前配熱伝導配線基板の凹部が設けられた面の対向面上に、無機フィラーと、少なくとも熱 硬化性樹脂を仓む未硬化の樹脂組成物との混合物からなる未硬化のシート状物を介して放 熱板を重ね合わせ、加熱しおよび厚み方向に加圧して全体を一体化する工程をさらに含む 請求項 26 に記載の1 E D照明接近の製造方法。

【請求項28】

然后導高線基板の凹部内にLED素子を実装する工程の後、前記LED素子を覆うように 前記凹部内に透明樹脂を充填して硬化させる工程をさらに含む請求項26に記載のLED 照明装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、LED照明装置用の熱伝導配線基板と、その熱伝導配線基板に複数のLED素 子が設けられたLED照明装置と、それらの製造方法とに関する。

[0002]

【従来の技術】

LED素子は、省電力、長寿命、小型であることから、表示灯などの光濃として利用されている。さらに、近年、半導体技術の免達により弾度の高い、LED素子が比較的安価に製造されるようになったことから、健光ランプや自然電歌に着わる光濃として検討されている。この際、一つのLED素子ではその光束が小さいため、基板上に複数のLED素子を格子状に配置して大きな照度を得る方式が多用されている。しかし、LED素子の発光には発熱を伴うたか、このような方式のLED原門装置では、複数のLED素子の発光による過度な温度上昇がLED素子の頭度の低下、波長のずれ、短寿命化等を招く。そこて、放無性の高い金属からなるベース基板上にLED素子のベアチップを実装して、熱を金属ベース基板と拡散する精造のLED原門装置は、例えば、特開昭55-132083号公職、特開昭62-149180号公都等に開示されている。また、LED素子は眼壁からも発光するため、複数のLED素子を用いる場合は、複数のLED素子の大アナップを実施して、地を全属を響に開示されている。また、LED素子は眼壁からも発光するため、複数のLED素子を用いる場合は、複数のLED素子の光が更いに干渉せず、かつ、光かり市めてベース基板に垂直な方向に制御して効率を高める構造も求められる。そこで、上記の公報等では、反射板を取り付ける構造が提案されている。以下に、その構造の一例について、図14を参照しながら観明する。

[0003]

ベース基板111は、ベース金属112上に絶縁層113が設けられて構成されている。 このベース基板111の絶縁層113上に配線パターン114が設けられている。LED 素子116は、配線パターン114上に導電性接着剤115を用いて固定されており、L ED素子116の下面側(ベース基板111に対向する面側)に配置された電板が電性 接着剤115を介して配線パターン114に電気的に接続されている。さらに、LED素 子116の下面側の電板と接続されていない配線パターン114と、LED素子116の 上面側に配置された電極とが、金属細線117を介して電気的に接続している。さらに、 各LED素子116の周囲には、ベース基板111と一体化された反射板118が取り付けられている。図15に、反射板118の一例が示されている。 (0004)

また、例えば、実開昭64-13167号公報、特開平6-80841号公報、特開200-353827号公報等には、図14に示した構造と異なる構造のLED照明装置が提案されている。その一例の構造について、図16を参照しながら以下に説明する。 [0005]

ベース差板121は、ベース金属122とベース金属122上に設けられた絶縁帽123 により構成されている。このベース基板121には、絶縁間123個からザグリ加工が施され、ベース金属122にまで液を凹部が複数個形度されている。各凹部内には、1ED素子126が収容されている。LED素子126は準電性接着剤125により凹部の底面に固定されており、LED素子126の下面側(ベース基板121に対向する面側)に置されている電格がベース金属122と電気的に接続している。さらに、LED素子126の上面側に配置された電極は、金属網線127を介して、ベース基板121の絶縁層123上に設けられた配線パケーン124と電気的に接続している。この精造例においては、凹部の壁面が光度剤を付は、ベース金属121は、電源128に電気的に接続されて、配線パケーン124と共に複数のLED素子126の共通の配線パケーンとして機能している。

次に、LED素子116、126について説明する。LED素子116、126の電極構成としては、業子の上面および下面のうちの一方に正の電極を、他方に真の電極形成した構成のものと、同一面から正負一対の電極が取り出されて構成のものとの、三種類の構成が考えられる。なお、図14および図16に示したLED照明装置に用いられているのは、素子の上面および下面のうちの一方に正の電極を、他方に負の電極を形成した構成の上ED素子である。図17(a)(b)に、例えばGaN系半導体を用いた青色LEDにおける、両者の比較的単純な電機構成の一例を示す。

[0007]

図17(a)の例は、導電性の素子基板131上にn型半導体層132および活性層13 3が順に積層され、その上下にオーム性の電極134aと134bとが形成されたMIS (metal-insulator-semiconductor)構造となっている。 導電性の素子基板131としては例えばSiC基板、n型半導体層132としては例えば GaN、活性層133としては例えば InGaNが用いられる。図17 (b)の例は、絶 緑性の素子基板141に、n型半導体層142、活性層143、およびp型半導体層14 4が順に積層され、n型半導体層142の露出部分とp型半導体層144の表面にオーム 性の電極145aと145bが形成された、p-n接合構造となっている。絶縁性の素子 基板141としては例えば透光性も兼ね備えたサファイア基板、n型およびp型半導体層 142, 144としては例えばGaN、活性層143としては例えばInGaNが用いら れる。p-n接合を有するLED素子は、MIS構造のLED素子よりも発光出力、発光 効率が優れているため、近年、p-n接合のLED素子に対する要求が高まっている。ま た、LED素子を基板に実装するにあたり、MIS構造の電極構成の場合は、LED素子 の下面の電極と基板とを導電性接着剤で接続し、上面の電極と配線パターンとを金属細線 で接続するワイヤーボンディング実装が用いられる。このため、LED素子の周囲にワイ ヤーボンディング用のスペースを確保しなければならず、高密度実装には適さない電極機 成であるといえる。これに対し、p-n接合の電極構成では、LED素子を配線パターン 上にフェイスダウン状態で実装するフリップチップ実装が可能であり、これによって高密

度実装が実現できるので、小型で照度の高いLED照明装置が得られることになる。 【0008】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、複数のLED素子を基板上に配置して大きな照度を得るLED照明装置においては、以下のような問題がある。

[0009]

まず、LED素子を実装した後に基板上に反射板を取り付ける構成(図14に示した構成)は、LBD素子並びた金属細線と反射板とが接触しないようにアライメントが必要とな るという問題である。特に、LED照明装置の小型化を図るために高密度実装を進めてい くにつれ、アライメントはより困難となる。

[0010]

一方、金属ベース基板にザグリ加工を能して形成した凹部にLED素子を収容する構成(図16に示した構成)は、複数の凹部を個々に加工する必要があり、複雑かつ高コストであるという問題を有する。さらに、露出したベース金属を電極として用いる構成では、一方の電極を仓すウイヤーボンディング実装しなければならず、高密度実気は段離である。このようなベース基板を用いてフリップチップ実装を用いるためには、ベース金属が露出した凹部の底面および側面に絶縁着および配線層を新たに形成しなければならないが、これは複雑かつ高コストである。

[0011]

【課題を解決するための手段】

本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板は、無機フィラーと、熱硬化性樹脂を含む樹 脂組成物しを含んだ絶縁層と、前記絶縁層の少なくとも一主面に設けられた配線パターン とを備え、前記絶縁層の前記一主面に複数の凹部が設けられていることを特徴とする。 【0012】

本発明のLED照明装置は、本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板と、前記熱伝導 配線基板の凹部内に配置されて配線パターンと電気的に接続されたLED素子とを備えた ことを特徴とする。

[0013]

本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板の製造方法は、無機フィラーと、少なくとも 熱硬化性樹脂を含む未硬化の樹脂組取物との混合物を、シート状物に加工する第1の工程 と、前記シート状物の少なくとも一主面に配線パターンと複数の凹部とを形成する第2の 工程とを含むことを特徴とする。

[0014]

本発明のLED照明装置の製造方法は、本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板の製造方法にて製造されたLED照明装置用の熱伝導配線基板の凹部内にLED素子を実装する工程を含むことを特徴とする。

[0015]

【発明の実施の形態】

本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板は、無機フィラーと熱硬化性樹脂を含む樹脂 組成物とを含んだ絶縁階と、前記絶縁層の少なくとも一主面に設けられた配線パターンと を備え、前記絶縁層の前記一主面に複数の凹部が設けられていることを特徴とする。 【0016】

この熱伝導配線基板は、無機フィラーと樹脂組成物とを合む絶縁層をベース基板として用いているので、熱伝導率が高い、従って、LED業子を実践した場合に、LED素子の発光に伴い発生した熱を無伝導配線基板に拡散させることができる。これに対した日の素子の通度上昇を抑えることができる。さらに、絶縁層に設けられた凹部内にLED素子の返度上突接すれば、凹部の壁面がLED素子の近傍に位置することになるため、輻射により伝達した熱の拡散策集も高くなり、LED素子の通度上昇を確実に抑えることができる。また、凹部の壁面は反射板と同様に微能するため、反射板を別途設ける必要がない。そのため、反射板の配置に伴うアライメントも不要である。さらに、ベース基板は絶縁層

なので、コストを大幅に上げることなく凹部底面に配線層を形成することができる。この ため、LED素子をフリップチップ実装することもでき、LED素子の周辺にワイヤーボ ンディング用のスペースを設けなくてもよい。このように、この熱に薄配線基板によれば 、高密度実実が可能となり、LED照明装置の小型化を実現することができる。

[0017]

本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板においては、前記絶縁層が、前記無機フィラーを70~95重量%、前記樹脂組成物を5~30重量%含むことが好ましい。絶縁層の 熱伝導率をさらに良好なものとし、放熱性をより確実に向上させるためである。

[0018]

本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板においては、前記絶縁層の熱伝導率が $1\sim1$ OW/ $(m\cdot K)$ であることが好ましい。これにより、放熱性が確実なものとなる。 【0019】

本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板においては、前記無機フィラーが、 $A1_2$ O $_3$ 、MgO、BN、 SiO_2 、 SiO_5 、 Si_3 N_4 、およびA1 Nからなもี群から選択される少なくとも一種を含むことが好ましい。これらの材料からなる無機フィラーは熱伝導性に優れているので、熱伝導配線基板の熱伝途率の向上と有効だからである。

[0020]

本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板においては、前記熱硬化性樹脂が、エポキシ 樹脂、フェノール樹脂 およびイソシアネート樹脂からなる群から選択される少なくとも 一種を含むことが好ましい。形成される絶縁層の電気絶縁性、機械的強度、および耐熱性 が向上するからである。

[0021]

本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板においては、前記凹部は底部に向かって狭くなる形状であることが野ましい。これにより、LED業子を凹部内に実装した場合に、L ED素子から発した光は、凹部の内壁面で反射されて、照明光として利用できる方向としての差板上方に効率よく発酵されるからである。

[0022]

本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板においては、前記絶縁層が白色であることが 好ましい。これにより、露出した絶縁層における光反射率が高いものとなり、LED素子 から発せられた光の照明光への利用効率を高めることができるからである。

[0023]

本発明のLED照明装置用の熱伝導艦線基板においては、前記凹部の内面の少なくとも一部に、前記地線開まりも光反射率の高い高反射膜が設けられていることが好ましい。光の 用用効率をさらに向上させるためである。また、この高反射膜は耐酸化性の金属からなることが好ましい。 経時変化や雰囲気による酸化を防いで、高反射膜の高い光反射性を維持するためである。また、本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板においては、前記金属がNiまたはAuを主成分とすることが好ましい。これらの材料はLED素子の実装性が高いため、高反射膜と、配線パターンの表面に実装性を改善するために設ける金属層とを、同一の材料にて形成できるからである。

[0024]

本発明のLED照明装置用の熱伝薄配線基板においては、前記配線パターンが複数層設け られており、前記能機関には、相異なる層の配線パターンを互いに電気的は接続するビア が設けられている構成とすることができる。この構成によれば、実装面に与けら配線パタ ーンの占める割合を低減することができるので、LED素子の実装密度をより向上させる ことができる。なお、この場合、前記ピアは、前記絶縁層に形成された質過孔に導電性樹 階組成物を予減してなることが軽よしい。

[0025]

本発明のLED照明装置は、前配本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板と、前配熱 伝導配線基板の凹部内に配置されて配線パターンと電気的に接続されたLED素子とを備 えたことを特徴とする。 [0026]

このLED照明装置は本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板を用いているので、上 途したように、高密度実装による装置の小型化が実現できる。さらに、LED素子から発 光した光の進行方向は熱伝導配線基板の凹部の内壁により所定の方向に制御されるので、 照明への利用効率が高くなり、同一サイズでの照度の向上が可能となる。

[0027]

本発明のLED照明装置においては、前記LED素子は、同一面から正負一対の電極が取り出された構造を有し、前記凹部底面に設けられた配線パターン上にフリップチップボンディングで実装されていることが好ましい。高密度に実装することができるからである。 【0028】

本発明のLED照明装置においては、少なくとも前記LED素子を被覆するように設けられ、前記LBD素子から発せられた光を集光するレンズ部をさらに備えることが穿ましい。これによりLED素子の発光を光学的に制御でき、LED照明装置の照度を向上させることができる。また、前記述というできる。また、前記述明樹脂は、前記LED素子から発せられた光の波長を所定の波長に変換する蛍光物質を合んでいてもよい。これにより、赤色、緑色、青色の発光合成することなく、単一の発光色のLED素子のみで白色発光を得ることが可能となるからである。また、前記レンズ部は凸の球面形状であることが好ましい。集光準を高めるためである。

[0029]

本発明のLED照明装置においては、前記熱伝導配線基板の凹部が設けられた面の対向面 上に放熱板を設けることが好ましい。放熱性をさらに向上させるためである。

[0030]

本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板の製造方法は、無機フィラーと、少なくとも 熱硬化性樹脂を含む未硬化の樹脂組成物との混合物を、シート状物に加工する第1の工程 と、前記シート状物の少なくとも一主面に配線パダーンと複数の凹部とを形成する第2の 工程とを含むことを特徴とする。これにより、本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基 板を作製することができる。

[0031]

本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板の製造方法においては、前記第2の工程が、 離型キャリアの一方の面に配線パターンを形成する工程と、前記を型キャリアの配線パタ ーンが形成された面と前記シート状物の前記一主面とを対向させて、前記整型キャリアを 前記シート状物に積慢する工程と、前記整型キャリアと前記シート状物との積極物を金型 で挟んだ状態で加熱しおよび厚み方向に加圧することにより、前記積層物の離型キャリア が配置されている面の所定の領域に関係を形成する工程と、前記積層物において整型キャ リアのみを剥離して、配線パターンが設けられた絶縁層を形成する工程とを含んでおり、 前記金型は、前記整型キャリアと接する面であって前記シート状物の所定の領域に対応する 領域に凸部を有する形状とすることができる。この方法によれば、複数の凹部の形成を 一括して行うことができ、本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板を容易に製造する ことができる。

[0032]

本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板の製造方法においては、前記第2の工程は、 一方の面の所定の領域に凸部を有する課型キャリアを用意し、前記線型キャリアの前記一 方の面と対向する面に電線シケーンを形成する工程と、前記線型キャリアの配線シケーン が形成された面と前記シート状物の前記一主面とを対向させて、前記線型キャリアを前記 シート状物に模層する工程と、前記線型キャリアと加高シート状物にの積層物を、板状の を型で挟んだ状態で加熱しおよび厚み方向に加圧することにより、前記積層物の建型キャ リアが配置されている面の所定の領域に回路を形成する工程と、前記積層物において発型 キャリアのみを剥離して、配線バターンが設けられた絶縁層を形成する工程とを含んでい てもよい。この方法によっても、複数の回路の形成を一括して行うことができ、本発明の LED原料実護用の然伝導配線を収金等易に製造することができる。

[0033]

本発明のLED原明核運用の熱伝導配線を板の製造方法においては、前記第 20.1程が、 離型キャリアの一方の面に配線パターンを形成する工程と、前記離型キャリアの配線パタ ーンが形成された面と前記シート状物の前記一主面とを対向させて、前記離型キャリアを 前記シート状物に積層する工程と、前記離型キャリアと前記シート状物との積層物を、板 状の金型に挟んだ状態で加熱しおよび厚み方向に加圧する工程と、前記積層物において前 記離型キャリアのみを剥削して、配線パターンが設けられた影響を多成する工程と、方式を 記述型キャリアのみを剥削して、配線パターンが設けられている面の所 定の衝域を突起部をする型を用いて押圧して凹路を形成する工程とを含んでいてもよい この方法によれば、より微細な凹部の形成を行うことができる。

[0034]

本発明のLED照明装置用の熱伝導征線基板の製造方法においては、前記第2の工程は、 さらに、配線パターンが設けられた電線機関の凹部の内面の少なくとも一部に前記線機関よ りも光反射率の高い高反射膜を形成する工程を含むことが好ましい。光の利用効率がさら に向上した発伝源音線基版を作製するためである。

[0035]

本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板の製造方法においては、離型キャリアの一方 の面に影像パターンを形成する工程において、前記離型キャリアの一方の面の所定の領域 に前配絶縁層よりも光反射率の高い高反射膜を形成することが好ましい。光の利用効率が さらに向上した熱伝導配線基板を容易に作製できるからである。 【0036】

本発明のLED照明装置用の熱伝薬階級基板の製造方法においては、前記第1の工程において、加工されたシート状物の所定の所域に貫通孔を形成し、前記貫通孔は薬電性脂脂組 成物を充填することが好ましい。これによりピアが作製できるので、凹部が形成された実装面と反対側の面にも配線パターンを設けることができる。このため、実装面における配線パターンの占める割合を低減することができるので、LED素子の高密度実装を実現できる。

[0037]

本発明のLED照明装置用の製造方法は、本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板の 製造方法にて形成された熱伝導配線基板の凹部内にLED素子を実装する工程を含むこと を特徴とする。これにより、本発明のLED照明装置を作製することができる。

[0038]

本発明のLED照明装置においては、前記熱伝導配線基板の凹部が設けられた面の対向面 上に、無機フィラーと、少なくと人熱硬化性樹脂を含む未硬化の樹脂組成物との混合物か らなる未硬化のシート状物を介した効能板を重ね合わせ、加熱しおよび厚み方向に加圧し て全体を一体化する工程をさらに含むことが好ましい。これにより、放熱性がさらに向上 したLED照明接置を作製することができる。

[0039]

本発明のLED照明装置においては、熱伝導配線基板の凹部内にLED素子を実装する工程の後、前記LED素子を考えように前記凹部内に透明樹脂を充填して硬化させる工程を さらに含むことが好ましい。この透明樹脂によりレンズ部が形成されるので、集光率の高 いLED照明装置を作製することができる。

[0040]

以下、本発明の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。

[0041]

(実施の形態1)

図1は、本発明の実施の形態1におけるLED照明装置の構成を示す断面図であり、図2 (a)は図1に示したLED照明装置の関部近傍の構成を示す断面図であり、図2(b) は図1に示したLED照明装置に用いられているLED業子16の構成を示す断面図であ る。なお、図2(a)には、LED照明装置の一つの回路およびLED業子間ののみの様 成を示す。

[0042]

本実施の形態におけるLED照明技電は、絶縁層13の少なくとも一主要面に配線パターン14および複数の凹部を有する熱点準配線基板11と、前記凹部にそれぞれ収容されて配線パターン14と電気的に接続されたLED素子16とを備え、前記凹部の内面の少なくとも一部(本実施の形態においては内側面)に絶縁間3よりも光天財率の高い高反射限15が形成されている。また、表層の配線パターン14とピア18により電気的に接続された内層の配線パターン19とピアン14とピア18により電気的に接続された周の利向面上(反対面上)に配置された放熱板12を備えている。さらに、透明樹脂が凹部に充填されて形成されたレンズ部17を備えている。さらに、配線パターン14上にはLED素子16の実装性を向上させるための金属層20が設けられており、高反射膜15と絶縁層13との間には高反射版15の下地としての金属層21が設けられている。

LED素子16は、バンプ22を介して配線パターン14にフリップチップ実装されている。フリップチップ実装としては、特に限定されないが、例えば、はんだや導電性接着剤を主成分とするバンプによる接続、LED素子16の電離上に形成した金属バンプとはんだや導電性接着剤による接続等を用いることができる。特に、配線パターン14の表面に形成された金属層20がAuを主張分とする金属からなる場合、LED素子16の電極上にAuを主成分とするバンプ(Auバンプ)を形成しておき、このAuバンプと配線パターン14上の金属層21とを、加熱・加圧または超音波印加により直接接合するフリップチップ実装を用いることができる。これは、はんだおよび導電性接着材の塗布時に発生しやすいLED素子16の露出した発光面の汚染を懸念する必要が無い点から、好ましい。100441

LED素子16は、材料、構造、および発光色は特に限定されないが、ここではフリップ リップ実法が可能な構成の1ED素子を用いている。具体的には、図2(b)に示すよう な、同一面から正負一対の電極が取り出された構成の1ED素子であり、絶縁性の素子基 板161に、1型半導体層162、活性層163、および7型半導体層164が順に積層 され、1型半導体層162の露出部分と7型半導体層164の表面にオーム性の電極16 5aと165bが形成された、P-1接合構造となっている。 (0045)

なお、図1および図2(a)は、LED素子16の高密度実装に遵するフリップチップ実 装の好ましい構成例であるが、図3(a)(b)に示すように、同じ電能構成(図2(b)に示した電極構成)のLED素子16を用いてワイヤーボンディング実装することも当 然可能である。図3(a)(b)では、絶縁層13の一主要面に配線パターン14および 凹部が形成され、前記凹部に収容されたLED素子16の電極形成面と反対面の絶縁性の 素子基板161が、接着剤23を介して配線パターン14に固定されており、正負それぞ れの電極が配線パターン14に金属組織24で電気的に接続されている。

[0046]

また、以上で説明した本実施の形態のLED照明装置は、図2(b)に示すような同一面 側に正負一対の電極が形成されたLED素子16を用いた構成例であるが、上面および下面にそれやた正まなは負の電極が形成されたLED素子も用いることができる。図4(a)(b)では、図4(c)に示すような、素子の上面および下面のうちの一方に正の電極を、他方に負の電極を形成した構成のLED素子31を用いた構成例が示されている。図4(c)に示すLED素子31は、導電性の素子基の311km ロ型半導体帰312および活性層313が順に預慮され、その上下にオーム性の電極3148と314bとが形成されたMIS構造となっている。導電性の素子基板311としては例えばSi0基板、n型半導体帰312としては例えばGaN、活性層313としては例えばSi0基板、n

[0047]

図4(a)(b)に示すLED照明装置は、絶縁層13の一主要面に配線パターン14お

よび凹部が形成され、前記凹部に収容されたLED素子31の一主要面の電極が、導電性 接着剤32を介して配線パターン14に固定されており、反対面の電極が配線パターン1 4に金属細線33で電気的に接続されている。このようなワイヤーボンディング実装を用 いた構成例では、金属細線33は特に限定されず、金属細線33と接合するLED素子3 1の電極ならびに配線パターン14との接合性を考慮して適宜選択される。例えば、Au やA 1 を用いることができる。

[0048]

なお、本実施の形態のLED照明装置においてLED素子16,31は凹部に完全に収容 されている必要は無く、凹部の深さはLED素子16、31の原み以下で LED素子1 6,31の一部のみが凹部に収容される構成であっても構わない。

[0049]

以下に、絶縁層13、配線パターン14、高反射膜15、ビア18、放熱板12、および レンズ部17についても、詳細に説明する。

[0050]

絶縁層13は、熱硬化性樹脂を含む樹脂組成物に無機フィラーを分散させてなる層であり 、絶縁性樹脂並びに無機フィラーの選択によって、熱伝導度、線熱膨張係数、誘電率等の 調整が可能となる。また、絶縁層13の熱伝導率は1~10W/(m・K)の範囲とする ことが好ましく、これにより良好な放熱性を有する熱伝導配線基板11となる。また、絶 緑層13は白色であることが好ましい。この場合、露出した絶縁層13における可視光の 反射性を高くすることができ、光反射率の良好な高反射膜15が配置されていない領域に 向かった光の照明光への利用効率も高めることができるからである。

[0051]

配線パターン14としては、導電性に優れ、かつ、回路形成が容易に行われる材料にて形 成されていればよいため、特に限定されないが、金属箔であることが好ましい。金属箔に は、例えばCu、Ni、Alおよびこれらのいずれかの金属を主成分とする合金が使用で きるが、特にCuおよびCuを主成分とする合金が好ましい。Cuは電気伝導性に優れ、 安価で回路パターン形成が容易に行えるからである。また、この金属箔は、樹脂組成物と 接する片方の面が粗化されていることが好ましい。金属箔と樹脂組成物との接着強度が向 上するからである。配線パターン14は転写にて形成されることが好ましい。このため、 キャリア層に剥離層を介して配線パターン形状の金属箔が付着した転写パターン形成材を 用いることが好ましい。これによりエッチング等による微細な配線パターンの作製が容易 となり、さらに、キャリア層があるため取り扱いやすいからである。なお、本実施の形態 におけるLED照明装置の図(図1~図4)においては、配線パターン14が絶縁層13 に埋設されている場合を示しているが、配線パターン14が絶縁層13に埋設されておら ず表面に付着した状態であってもよい。

[0052]

光反射率の優れた高反射膜15は、凹部の内面の少なくとも一部に形成されており、これ により、LED素子16,31からの光を効率よく反射し、LED照明装置の照度を向上 することができる。高反射膜15としては、その表面を鏡面に維持できるものが好ましく 、特に光沢性を有する耐酸化性の金属膜であることが望ましい。例えば、めっき法、素着 法、スパッタ法等により形成したNi、Au、Pt、Ag、Alなどを主成分とする金属 膜が利用できる。これにより、経時変化や雰囲気による酸化を防止でき、高い光反射性を 維持することができる。特に、NiまたはAuを主成分とする金属膜を利用した場合、こ れらの材料は、LED素子の実装性が高いため、配線パターン14の表面に実装性を改善 するために形成する金属層20としても使用できる。従って、高反射膜15をNiまたは Auを主成分とする金属膜にて形成する場合は、同一の材料および同一の工程にて、高反 射膜15と金属層20とを形成できるため、好ましい。

[0053]

ビア18は、絶縁層13の表層の配線パターン14と内層の配線パターン19の所定位置 同士を電気的に接続するために形成されており、めっきや導電性樹脂組成物により形成さ

ns.

[0054]

放熟類 1 2 には、熱伝導性に優れた 1 やC u 等からなる金属板を使用することが好ましく、より好ましくは、放熱フィンを備えたものを使用することである。特に、A 1 は加工性に優れるため、放熱板 1 2 を複雑を形状に形成して表面積を大きくすることが可能であり、良好な放熱性を得ることができる。また、放熱板 1 2 の絶縁層 1 3 との接着面は、租面化処理されていることが好ましい。これにより接着がより強固となるからである。租面化処理方法としては、化学的処理方法および物理的処理方法の共和方法のいずかも採用可能である。化学的処理方法としては、例えば、塩化鉄、塩化網等の水溶液中に放熱板 1 2 を浸漬して エッチングする方法が挙げられる。また、物理的処理方法としては、例えば、A 1 2 O 3 などの粉末を圧縮空気ととも放熱板 1 2 の表面に吹き付ける方法が挙げられる。

レンズ部17は、LED素子16,31を覆うように透明樹脂を凹部に充填することで形 成されており、光を集光するレンズとして機能する。このレンズ部17は、集光率を高め るため、凸である球面形状であることが好ましい。また、図1~図4に示した構成例のよ うに、LED素子16,31と配線パターン14との電気的接続手段であるバンプ22、 導電性接着剤32、および金属細線24,33の周囲を覆うことが、より好ましい。これ により、接続部の信頼性を高めることができるからである。なお、本明細書における透明 とは、必ずしも無色透明であることを意味するものではなく、LED素子からの光を透過 するという意味である。なお、レンズ部17を構成する透明樹脂が蛍光物質を含み、通過 したLED素子からの光の波長が変換される構成とすれば、赤色、緑色、青色の光を合成 することなく、単一の発光色のLED素子のみで白色発光を得ることが可能となる。例え ば、青色の光を白色に変換する蛍光物質としては、青色と補色関係にある蛍光染料・顔料 や、YAG系蛍光体が利用できる。この透明樹脂の材料については、絶縁性および透光性 が高ければ特に限定されないが、例えばエポキシ樹脂、アクリル樹脂、シリコーン樹脂、 低融点ガラス等が使用可能である。これらは、LED素子16,31を封止する際に必要 な溶融温度がLED素子16,31の耐熱温度以下である点から好ましい。 [0056]

次に、熱伝導配線基板11の構成について、より詳細に説明する。図5(a)は、図1に示した熱伝導配線基板11の一つの凹部近傍の構成を示す平面図であり、図5(b)は、図5(a)(b)に示すように、絶縁間13の一主要面には配線パターン14 および凹部が形成され、さらに、凹部の内面の少なくとも一部(本実施の形態においては内側面)に高反射膜15が形成されている。配線パターン14 は、凹部の底面に形成されたしED素子実装用の電極と、それにつながる凹部の側壁および絶縁個13の主面に沿って形勢された引出し配線とで構成されている。高反射膜15が金属膜のように導電性を有している場合、図5(a)に示すように、配線パターン14に電気的に接触しないように配置されている。また、直線パターン14上には実装性を高めるための金属個20が設けられており、この金属層20は高反射膜15と同一材料・同一工程に下形成することが可能である。また、高反射膜15の下(高反射膜15と配差13との間)には、高反射膜15の下地としての金属層21が設けられており、この金属層21は、配線パターン14と同一材料・同一工程に下形成することが可能である。属 個21は、配線パターン14と同一材料・同一工程に下形成することが可能である。属 個21は、配線パターン14と同一材料・同一工程に下形成することが可能である。属 0057

以上に説明した本実施の形態のLED照明装置は、LED素子の発光に伴う発熱が熱伝薄率の高い熱伝導配線基板に拡散し、LED素子の温度上昇を防止することができる。また、LED素子から発光した光の進行方向は、熱伝導配線基板に設けられた凹縮の内壁により所望の方向に制御され、照明の利用効率を極めて高くすることができる。さらに、内壁に形成された光反射率の優れた高反射膜により、光の利用効率をさらに高かることができる。また、凹部は急伝導配線基板自体に形成されているため、反射核よびそのアライメントが不要であり、LED素子と反射核との接触を懸まする必要がない、さらに、凹部の底面は絶縁層であるため配線層形成も可能であることから、LED素子をフリップチップ

実装することもでき、この場合、LED素子の周囲にワイヤーボンディング用のスペース を設けなくても良い。このため、高密度実装による照明装置の小型化あるいは、同一サイ ズでの咽疹の向上が可能となる。

[0058]

次に、LED照明装置の製造方法について説明する。まずは、放熱金属板12を設けない 精成のLED照明装置の製造方法について、図6(a)~図6(f)を参照しながら説明 する。

[0059]

まず、無機フィラーと少なくとも熱硬化性樹脂を含む樹脂組成物との混合物である未硬化 状態の絶縁材をシート状物(純純原13)に加工する。このシート状物の所定の位置に貫 通孔を形成し、この黄通孔に熱硬化性焼脂を含む滞電性熱間組成物を充填してビア18を 作製する。一方、絶縁層13の凹部形成面側に設けられる配線パターン14および金属層 21が7少形成された龍型キャリア81aと、絶縁層13の凹部形成面と対向する面側に 設けられる配線パターン19が7め形成された離型キャリア81bと用意しておく。こ れらの離型キャリア81a、81bを、配線パターン14,19や金属層21が形成され た面を絶縁層13側に向けて、絶縁層13の上下面にそれぞれ位置合わせして重ね合わせ 、積層物を作撃する(図6(a)参照)。 【0060】

次に、この積層物の上下面を金型82で挟んだ状態で加熱しおよび厚み方向に加圧することにより、絶縁層13年の熱硬化性樹脂を硬化させ、配線パターン14および金屋層21 を絶縁層13表面に埋設すると共に挨着する。さらに、ピア18の薄電性樹脂組成物に含まれる熱硬化性樹脂も同時に硬化させて、相対した配線パターン14の電気的状態を行う。この金型82は、積層物の凹部形成面と接する側の面の所定の領域に凸部を有している。従って、この凸部を有する金型82と接する雕型キャリア81a、趣型キャリア81a、に形成された配線パターン14および金属層21、および未硬化の絶縁層13が、加圧されることにより、この凸部に沿うように厚み方向に変形する(図6(b)参照)。この工程により、底面に配線パターン14を備え、さらに側面に金属層21(後の工程にて形成する高皮財銀15の下地となる)を備えた凹部を、絶縁層13の表面に形成することができる。

[0061]

次に、硬化した絶縁層13から種型キャリア81a,81bのみを剥離し、表面に配線パターン14および金属層21が形成され、さらに所定の領域に凹部が設けられた絶縁層13とする(図6(c)参照)。

[0062]

次に、反射面となる凹部の内側面に形成された金属層 21 上に、絶縁層 13 よりも反射率の高い高反射膜 15 を形成する(図6(d)参照)。この高反射膜 15 をカルや N 16 主 成分とする金属を用いて作製する場合は、配線パターン 14 上にも同材料を用いてめっきにより金属層 20 を形成する。これにより、反射面の表面には、経時変化や雰囲気による酸化を防止でき、かつ、高い光反射性を有する高反射膜 15 を形成すると共に、配線パターン 14 上に 74 ヤーボンディング 実装および 74 フップチップ 実装に 74 ことができる。

100631

以上の工程により、熱伝導配線基板11が作製できる。

[0064]

次に、LED素子16を、熱伝導配線基板11の四部の底面の配線パターン14上に実装する(図6(e)参照)。実装方式については、フリップチップ実装やワイヤーボンディング実装が使用できるが、図6(e)においてはフリップチップ実装した様子が示されている。

[0065]

最後に、透明樹脂をLED素子16を覆うように凹部に充填し、加熱することにより硬化

させて、レンズ都17とする(図6(f)参照)。加熱時または加熱前に減圧下にさらす ことは、透明樹脂中のボイド低減に効果があり、特にLBD素子と配線パターンとの電気 的接続部分の周囲にまで渡ってレンズ部17を形成することで、接続信頼性を高めること もできる。

[0066]

以上のような方法により、本実施の形態のLED照明装置が形成される。

[0067]

絶縁層 13の形成に用いられる無機 7 くラーは、熱伝液性に優れる $A1_2O_3$ 、 $M gO_4$ BN、 SiO_2 、 SiC_3 、 SiC_3 SiC_3

[0068]

また、絶縁層13の形成に用いられる熱硬化性樹脂は、例えばエポキシ樹脂、フェノール 樹脂、およびイソシアネート樹脂から選ばれた少なくとも1種類を含むことが望ましい。 これらの樹脂は、その硬化物が電気絶縁性、機械的強度、および耐熱性に優れるからである。

[0069]

無機フィラーと樹脂組成物との混合物における各成分の含有量は、樹脂組成物を5~30 重量%、好ましくは7~15重量%。更に好ましくは7~11重量%とし、無機フィラー を70~95重量%、好ましくは85~93重量%、更に好ましくは89~93重量%と するのが適当である。無機フィラーの配合比率がこの範囲より多い場合には、混合物の流 動性および接着性が底下し、金属箔との接着が困難になる。また、無機フィラーの配合比 率がこの範囲よりかさい場合。然伝部配接基板の放棄性が不良になる。

[0070]

また、樹脂組成物は、必要に応じて、カップリング剤、分散剤、着色剤、離型剤等の添加 剤を含有していることが対ましい、各種添加剤を含有することにより、絶縁層 13の特性 の改善を図ることができるからである。例えば、カップリング利によれば、無機フィラー および金属落と樹脂組成物との接着性を改善することができる。また、分散剤は、無機フィラーの分散性を改善し、混合物内の組成ムラの低級に有効である。また、着色剤は、例 えば、白色の着色剤であれば、絶縁層の光反射性の向上に有効である。 【0071】

[0072]

また、放熱板12を設ける構成のLED照明装置の場合は、図7(a) \sim 図7(e) 示す方法を用いて製造する。

[0073]

まず、上配に説明した図6(b)までの工程により得られる凹部が形成された積層物において凹部形成面と反対側の面に配置されている離型キャリア81bのみを除去したものと、未硬化の絶縁がをシート状に加工したシート状物(絶縁層13)と、放熱板12とを重ねて、企型82を用いて加熱し、および厚み方向に加圧して、凹部が形成された積層物に放熱板12を接着させる(図7(a)参照)。

[0074]

次に、積層物に放熱板12を接着させた状態のものから離型キャリア81aを剥離する(図7(b)参照)。

[0075]

次に、反射面となる凹部の内側面に形成された金属層21上に、めっきにより途総層13 よりも反射率の高い高反射膜15を形成する。また、同時に配線パターン14上にも同材 料を用いてかっきにより金属層20を形成する(図7(c)参照)。これにより、反射面 の表面には、経時変化や雰囲気による酸化を防止でき、かつ、高い光反射性を有する高反 射膜15を形成すると共に、配線パターン14上にワイヤーボンディング実装およびフリ ップチップで実施に進した表面標を形成するととかできる。

[0076]

以上の工程により、放熱板12が形成された熱伝導配線基板11を作製することができる

[0077]

次に、放無板 1 2を設けない L E D 原明装置の場合と同様に、L E D 素子 1 6 を熱伝導配 線基板 1 1 の凹部の底面の配線パターン 1 4 上に実装し (図 7 (a) 参照)、その後、L E D 素子 1 6 を贈うように透明樹脂を凹部に充填し、加熱して、レンズ部 1 7 を形成する (図 7 (c) 参照)。

[0078]

以上の方法により、本実施の形態における放熱板12を備えたLED照明装置が完成する

[0079]

(実施の形態2)

図名(a)は、本発明の実施の形態2における熱伝薄配線基板の一つの凹部近傍の構成を示す平面図であり、図8(b)は、図3(a)のB-B矢規所面図である。なお、この実施の形態2の熱伝導配線基板において用いられる材料は、特に説明の無い限り、実施の形態1で述べたものと同じであり、同じ呼称の構成部材については同様の機能を有するものとする。

[0080]

本実施の形態の熱伝導配線基板は、絶縁層41の一主要面に配線パターン42および凹部が形成され、この凹部の内側壁に絶縁弾41よりも光反射率の高い高反射膜43が形成され、この凹部の内側壁に絶縁弾41よりも光反射率の高い高反射膜43が形成されている。本実旋用の電路のみであり、ビア44により、絶縁弾41の裏面の引き出し配線45と電気的接続されている。このような構成によれば、図5に示した熱伝導配線基板のような凹部の壁面に沿って形成された配線パターンが存在しないため、図3(a)に示すように、高反射膜43を凹部の内側壁の重面に渡って起声することができるため、光度料率をより向上させることができる。なお、46は高反射膜43の下地となる金属層である。

[0081]

また、本実施の形態の熱伝導配線基板は、実施の形態1で説明した製造方法を用いて作製することが可能であるため、ここではその説明を省略する。

[0082]

(実施の形態3)

図9(a)は、本発明の実施の形態3における熱伝導配線基板の一つの凹部近傍の構成を示す平面図であり、図9(b)は、図9(a)のC-C矢視断面図である。なお、この実

薩の形態3の熱伝導配線基板において用いられる材料は、特に説明の無い限り、実施の形態1で述べたものと同じであり、同じ呼称の構成部材については同様の機能を有するものとする。

[0083]

本実施の形態の熱伝寿配線基板は、絶縁層51の一主要価に配線パターン52および凹部が形成され、前定凹縮の内側壁に絶縁層51よりも光泉射率の高い高反射膜53が形成されている。高反射膜53は、記線パターン52と同材料に下脱或された金属管下地として形成されているのではなく、絶縁層51上に直接形成されている。このように、高反射膜53の下地は金属層に限定されず、絶縁層51上に直接形成することも可能である。また、図9(a)に示すように、高反射版53は、凹部の内側壁面の円周方向のみならず、高さ方向においても、盤面の一部にのみ設けることができる。

[0084]

次に、本実施の形態の熱伝導配線基板の製造方法について、図10(a)~図10(e)を参照しながら説明する。

[0085]

まず、予か配線パターン52が形成されている離型キャリア91上に、さらに、後の工程 でLED素子を実装するための凹部の壁面に対応させて、絶縁層51よりも光光射率の高 い高反射膜53を形成する。たれは、めっきは、蒸煮法、スパック注、印制法等により形 成される。このように配線パターン52および高反射膜53が形成された離型キャリア9 1と、来硬化の絶縁材をシート状に加工したシート状物(絶縁層51)とを、位置合わせ して重ね合わせる(図10(a)参照)。

[0086]

次に、これらを平板92で挟んだ状態で加熱および厚み方向に加圧し、絶縁層51中の熱 硬化性樹脂を硬化させて、配線パターン52および高反射膜53を絶縁層51表面に埋設 するとともに接着する。その後、配線パターン52および高反射膜53が埋設された状態 で硬化した絶縁層51から、離型キャリア91を剥離する(図10(b)参照)。 [0087]

次に、配線パターン52上に、実装性を向上させるための金属層54を選択的にめっきする。この金属層54には、NiまたはAuを主成分とする金属を用いることが好ましい。 【0088】

次に、絶縁層51のガラス転移点以上の温度で加熱して絶縁層51を再度軟化させ、さら に、突起部を有する型93を用いて所定の領域を局所的に加圧することでその領域を厚み 方向に変形させ、凹部を形成する 図10(d)参照)。このようにして所定の領域に凹 落を形成することにより、凹部の内側面に高反射膜53を備えた熱伝導配線基板が完成す る(図10(e)参照)。

[0089]

このような方法で形成された熱伝導配線基板を用い、LED素子を凹部の底面の配線パタ ーン52上に実装し、さらに透明樹脂をLED素子を覆うように凹部に充填して加熱硬化 させてレンズ部を形成することにより、LED照明装置を作製することができる。

[0090]

(実施の形態4)

図11 (a) は、本発明の実施の形態4における熱伝薄配線基板の一つの凹部近傍の構成 を示す平面図であり、図11(b)は、図11(a)のD-D矢視斯面図である。なお、 この実施の形態4の熱伝導配線基板において用いられる材料は、特に説明の無い限り、実 練の形態1で述べたものと同じであり、同じ呼称の構成部材については同様の機能を有す るものとする。

[0091]

本実施の形態の熱伝導配線基板は、絶縁層61の一主要面に配線パターン62および凹部 が形成され、前記凹部の内側壁に絶縁層61よりも光反射率の高い高反射膜63が形成さ れている。また、配線パターン62上にはLED素子の実装性を高めるための金属層64 が形成されており、高反射膜63の下地としての金鳳層65も形成されている。本実施の 形態における凹部の形状は、実施の形態1~3の熱伝導配線基板に設けられたテーパ形状 と異なり、内壁面がアール形状に形成されている。この構成によれば、集光率を高くする ことができるので、より存ましい。

[0092]

次に、本実施の形態の熱伝導配線基板の製造方法について、図12(a)~図12(e)を参照しながら説明する。

[0093]

まず、一方の面に配線パターン62と金属層65とが形成され、さらに、前記一方の面と 反対側の面の所定の側域に凸部102が設けられた建型キャリア101aを用意する(図 12(a)参照)。凸部102は、熱伝導配線基板に形成する凹部の形状に対応した形状 となっており、建型キャリア101aに、金属や、所定形状の側口部を持つメタルマスク を介して印刷した熱硬化性樹脂組成物の加熱硬化物などが利用できる。

[0094]

次に、離型キャリア101aと、導電性樹脂組成物を充填したビア66が形成された未硬化の絶縁材をシート状に加工したシート状物(絶縁層61)と、別途に用意した配線パターン67を形成した離型キャリア101bとを位置合わせして、配線パターン62,67が形成された面を絶縁層61側に向けて重ね合わせる(図12(b)参照)。

[0095]

次に、この税層物を平板103で挟んだ状態で加熱しおよび厚み方向に加圧して、離型キャリア101aの凸部102が設けられた部分と、その部分に形成された配線パターン62および金属層65と、未硬化の発緑層61とを、凸部102形状に厚み方向に変形させる。これにより、底面に配線パターン62、壁面に金属層65を備えた凹部が、絶縁層61の表面に形成される【図12(c)参照】、

[0096]

次に、硬化した絶縁層61から離型キャリア101a, 101bを除去する(図12(d)参照)。

[0097]

次に、凹部が形成された面の配線パターン62と、凹部の側壁に設けられた金属層65との表面に、絶縁層61よりも反射率の高い金属層をかっきする。この金属圏のうち、金属層65上に形成されたものは高反射膜63となり、配線パターン62上に形成されたものは実装性を向上させるための金属層64となる(図12(e)参照)。

[0098]

以上の方法で形成された熱伝導配線基板を用いて、LED素子を凹部の底面の配線パターン62上に実装し、さらに透明樹脂をLED素子を覆うように凹部に充填し、加熱硬化させてレンズ部を形成することにより、LED照明装置を作製することができる。

[0099]

なお、実施の形態1~4における熱性が最終基板おいては、凹部の内側盤の形状を斜面形状としているが、これに限定されるものではなく、例えば、階段形状など任意に取り得ることはいうまでもない。さらに、凹部の側口部の形状も、実施の形態1~4においては円形としているが、これに限定されるものではない。図13(a)(b)は絶縁冒71,73に形成された凹部72,74の形状を表しており、この図に示すように、例えば四角形や五角形など性恋の形状とすることができる。

[0100]

以上、上記の各実施の形態は本発明を限定するものではなく、本発明に基づき、さらに他 の実施の形態を取ってもよいことは言うまでもない。

[0101]

【実施例】

以下、実施例により、本発明をさらに詳細に説明する。本実施例においては、実施の形態 1で説明した熱伝導配線基板11、LED照明装置、およびそれらの製造方法の一例につ いて説明する。

[0102]

本実施例のLED照明装置の作製に際し、まず、転写用の配線パターン形成材の作製方法 、すなわち雑型キャリア81a、81bに配線パターン14、19を形成する方法につい て説明する。

[0103]

維型キャリア81a、81bには金属高を用いた。この金属箔には既存の回路基板用C u 活が利用できる。一般的な回路基板用C u 箔は、まず銅塩原料をアルカリ性洛に溶解し、 これに高電流密度となるように電流を通じて回路ドラムにC u 空電音させ、回転ドラム上 に形成されたC u めっき層を連続に巻き取ることにより作製される。この時、めっき電流 密度、ドラム回転速度とどを制御することにより、任意の厚みの電解C u 箔を作製するこ とができる。本実施例においては、厚み70μmの電解C u 箔(キャリアC u 箔)を離型 キャリア81a、81bとして準備した。

[0104]

次に、準備したキャリアC u 箔の表面にクロムおよびクロム酸塩で構成された薄い剥離層を形成し、この剥離層上にC u めっきを施し、厚み 12μ mのC u 層を作製した。

[0105]

次に、キャリアC u 箔上に刺離層を介して形成されたC u 層に対し、二塩化鉄水溶液を用いて公知のフォトリソグラフィ法により化学的エッチングを施し、所定の位置に配線パターン14 および反射面形状のパターン(後の工程で形成する高反射膜15の下地となる金展層21)を形成した。また、同様の方法により、配線パターン19のみ形成したキャリアC u 箔も別途作業した。

[0106]

このようにして、配線パターン14および金属層21を有するキャリアCu箔 (離型キャリア81a)と、配線パターン19を有するキャリアCu泊 (離型キャリア81b)を作数した。

[0107]

次に、本実施例に使用したシート状物(絶縁層13)の作製方法について述べる。

[0108]

まず、無機フィラーと液状の熱硬化性樹脂とを、撹拌混練機を用いて混合した。本実施例においては、無機フィラーとしてのA12 O3(AS-40:昭和電工(株)製、球状、平均粒径12μm)90重量%、熱硬化性樹脂としての液状エボキシ間脂(EF-450:日本レック(株)製)9、7重量%、その他の組成としてのカップリング列(チタネート系 46B: 味の素(株)製)0、3重量%を用いた。さらに、粘度調整用とレてメチルエチルントンを加えた。また、混合は、所定量の無機フィラー(A12O3)と熱硬化性樹脂(液状エボキシ樹脂)を容器に投入し、容器ごと撹拌混練機によって混合した。【0109】

上記組成で秤量・混合されたペースト状の混合物を用いて、表面にシリコンによる整型処理を施された厚み75μmのポリエチレンテレフタレートフィルム上にドクターブレード 法により造機した。なお、このポリエチレンテレフタレートフィルムは整型フィルムとして 機能するものである。

[0110]

次に、このように形成された上記混合物の膜を温度120℃で15分間放置し、乾燥させた。熱硬化性樹脂として用いた液状エボキシ樹脂は、硬化開始温度が130℃であるため、前記拠辺場条件下では未硬化状態(Bステージ)であり、以降の工程で加熱により再度溶融させることができる。これにより、前記混合物から、厚み400μmの粘着性のない未硬化のシート状物が作製できた。

[0111]

次に、このようにして作製した未硬化のシート状物を所定の大きさにカットし、炭酸ガス レーザを用いてピッチが0.2mm~2mmの等間隔の位置に直径0.15mmの貫通孔 を形成した。この責遇孔に、ビアホール充塊用の導電性樹脂組成物をスクリーン印刷法に より充填し、ビア18を作製した。本実施例で用いたビアホール充塊用の滞電性樹脂組成 物は、海電材料としての球形状のC1粒子85重量%と、樹脂組成としてのではスフェノー ルA型エボキシ樹脂(エピコート828:油化シェルエボキシ(株)製)3重量%および グルシジルエステル系エボキシ樹脂(YD-171:東都化成(株)製)9重量%と、硬 化剤としてのアミンアダクト硬化剤(MY-24:味の素(株)製)3重量%とを、三本 ロールにで混練して作製した。

[0112]

本実施別の熱伝源高線基板 1 1 の作販力記は、まず、上配のように作販した配線パターン・1 4 および反射面形状のパターン (金属層 2 1) を有するキャリア C u 箔 (龍型キャリア 8 1 a) と暗線パターン 1 9 のみ有するキャリア C u 箔 (龍型キャリア 8 1 b) とで、賃 運孔に薬産性樹脂組成物を充填した上配のシート状物を位置合わせして挟み、積層物を作 襲した。この時、キャリア C u 箔上に形成された配線パターン 1 4 、1 9 がシート状物側になるよう起間した。

[0113]

次に、この種間物を金型で挟んで、加熱アレスした。この際、配線パターンおよび反射面 形状のパターンが形成されたキャリアでい路に接する側の金型(税財物の凹部形成面に接 する側の金型)8 2を、所定の領域に複数の凸部を備えた金型とした。この凸部の底面は 円形であって断面形状は台形をなし、その高さは130μm、傾斜角度は45度であった。 加熱アレスは、まず、アレス温度120℃、圧力9.8×105 Paで5分間加熱およ が加圧した。これにより、シート状物中の熱硬化性樹脂が加熱により溶融軟化するため、 凸部を備えた金型に接するキャリアでい箔と、キャリアで1路ににより凸部に沿うように厚 シ144よび反射面形状のパターンと、シート状物しが、加圧により凸部に沿うように厚 カナカーに変形した。これにより、底面に配線パターン14が形成され、さらに反射面形状 のパターンにより内側面に金属層21(後の工程に下形成する高反射膜150下地)が形 成された凹部を備えた絶縁層13を形成できた、さらに加熱温度を上昇させ175ででも の分間保持した。これにより、シート状物中のエボキシ樹脂は力必需性樹脂和最物中の エボキシ樹脂が硬化し、シート状物と面線パターンとの機械的に強固な接着が得られると 共に、導電性樹脂組成物と配線パターンとの機械的に強固な接着も得られると 共に、導電性樹脂組成物と配線パターンとの機械的に強固な接着も得られると 共に、導電性樹脂組成物と配線パターンとの機械的に強固な接着も得られな。 (01141

次に、この硬化した積層物の凹部形成面の反対面に配置されているキャリアC u 箔のみを 剥離した。キャリアC u 箔は剥離層を有し、その刺熩層上に電解めっきにて配線層である C u 層が形成されているため、キャリアC u 箔と剥離層だけを、硬化した積層物から剥離 することができた。

[0115]

次に、キャリアC u 箔を刺離した面に、未硬化のシート状物と、放熱板12 としてのA1 板とを重ねて、さらに金型を用いて加熱プレスし、A1 板を凹部が形成された積層物に接着させた。放熱板12 には厚A1. O mmのA1 板を用意し、片面をサンドブラスト(研磨館:A120。、昭和電工(株)製 モランダムA-40)で租化処理した。この租化処理の主接者面とした。

[0116]

次に、積層物に放熱板 12を接着させた状態のものから、凹部形成面側に配置されているキャリア C u 箔を剥離した。

[0117]

次に、反射面となる凹部の内側面に形成された金属層21上、および凹部形成面に形成された配線パターン14上に、厚み4μmのNiめっき、次いで厚み0.3μmのAuめっきを施した。金属層21上に形成されたこれらのめっき腰が高反射膜15となり、配線パターン14上に形成されたこれらのめっき際はLED素子16を実装する際に適した表面層(金属層20)となる。

[0118]

以上のような方法で、本実施例の熱伝導配線基板11が作製された。

[0119]

次に、作製した熱伝導配線基板11において、各凹部底面のAuめっきされた配線パターン14上にLED素子16をフリップチップ実装した。LED素子16としては、同一面 に正負一対の電極が形成されたLED素子を用い、フリップチップ実装した。実装方法は 、Auパンプを介して超音波を印加して、LED素子の電極、金パンプ、配線パターンを 接合した。金パンプは25μm杯の金ワイヤを用いてポンディングした。

[0120]

次いで、透明なエポキシ樹脂をLED素子を覆うように凹部に充填した。これを、減圧下 にさらしてポイドを除去した。次に、140℃で60分間保持してエポキシ樹脂を硬化さ せ、凸な球面形状のレンズ部17を形成した。

[0121]

以上の方法により、図1に示したものと同様な構造のLED照明装置を作製できた。

[0122]

本方法によって作製されたLED照明装置は、熱伝導配線基板によって放熱性が向上して いるのでLED累子の温度上昇を抑制でき、LED累子一個あたりの発光強度が飽和する 電流値が向上した。そのため、動作電流を増加して高効率に発光させた場合でも、LED 素子の寿命の劣化、波長のずれはなかった。また、凹部壁面の反射面により、基板上方へ 発射される米の米束が増加した。

[0123]

【発明の効果】

以上に説明したように、本発明のLED照明装置用の熱伝導配線基板とそれを用いたLE D照明装置。並びにそれらの製造市法によれば、高密度実装による照明装置の小型化、ま たは、同一サイズでの照度の向上が実現できる。

【図面の簡単を説明】

- 【図1】本発明の実施の形態1におけるLED照明装置の構成を示す断面図である。
- 【図2】(a)は、図1に示したLED照明装置の凹部近傍の構成を示す断面図であり、
- (b)は、図1に示したLED照明装置に用いられているLED素子の構成を示す断面図である。
- 【図3】(a)および(b)は、図2(b)に示したLED素子を他の実装方法にて実装した場合のLED照明装置の構成を示す断面図である。
- 【図4】(a)および(b)は、図2(b)に示したものとは電極構成が異なるLED素子を用いた場合のLED照明装置の構成を示す將面図であり、(c)は、(a)および(b)にて用いられているLED素子の構成を示す將面図である。
- b) にて用いられているLED素子の構成を示す断面図である。 【図5】(a) は、本発明の実施の形態1における熱伝導配線基板の一つの凹部近傍の構成を示す平面図であり、(b)は、(a)のAーA矢根斯面図である。
- 【図6】 $(a) \sim (f)$ は、本発明の実施の形態 1 における LED 照明装置の製造方法において、各工程を示した斯面図である。
- 【図7】(a)~(e)は、本発明の実施の形態1におけるLED照明装置の別の製造方法において、冬工程を示した時間別である。
- 法において、各工程を示した断面図である。 【図8】(a)は、本発明の実施の形態2における熱伝導配線基板の一つの凹部近傍の槽
- 成を示す平面図であり、(b)は、(a)のB-B失規所面図である。 【図9】(a)は、本発明の実施の形態3における熱伝導配線基板の一つの凹部近傍の構成を示す平面図であり、(b)は、(a)のC-C矢規断面図である。
- 【図10】(a) \sim (e)は、本発明の実施の形態3におけるLED照明装置の製造方法において、各工程を示した断面図である。
- 【図11】(a)は、本発明の実施の形態4における熱伝導配線基板の一つの凹部近傍の構成を示す平面図であり、(b)は、(a)のD-D矢視断面図である。
- 【図12】(a)~(e)は、本発明の実施の形態 4におけるLED照明装置の製造方法において、各工程を示した断面図である。

- 【図13】(a)および(b)は、熱伝導配線基板に設けられる凹部の形状の例を示した 斜視図である。
- 【図14】従来のLED照明装置の構成を示す断面図である。
- 【図15】図14に示した従来のLED照明装置に用いられる反射板の形状の例を示した 斜視図である。
 - 【図16】従来のLED照明装置の別の構成を示す断面図である。
 - 【図17】(a)および(b)は、LED素子の構成例を示す断面図である。

【符号の説明】

- 11 熱伝導配線基板
- 12 放熱板
- 13 絶縁層
- 14 配線パターン
- 15 高反射膜
- 16 LED素子
- 161 絶縁性の素子基板
- 162 n型半導体層
- 163 活性層
- 164 p型半導体層
- 165a, 165b 電極
- 17 レンズ部
- 18 ピア
- 19 内層の配線パターン
- 20 金属層
- 21 金属層(高反射膜の下地)
- 22 バンプ
- 23 接着剤
- 24 金属網線
- 31 LED素子
- 311 導電性の素子基板
- 312 n型半導体層
- 313 活性層
- 314a, 314b 電極
- 32 導電件接着剤
- 33 金属細線
- 41 絶経層
- 42 配線パターン
- 43 高反射膜
- 44 ET
- 45 引き出し配線
- 46 金属層(高反射膜の下地)
- 51 絶縁層
- 52 配線パターン
- 53 高反射膜
- 54 金属層
- 61 絶縁層
- 62 配線パターン
- 63 高反射膜
- 64 金属層
- 65 金属層(高反射膜の下地)
- 66 ピア

67 配線パターン 71,73 絶縁層

71,73 絶縁 72,74 凹部

81a,81b 離型キャリア

82 金型

91 離型キャリア

92 平板(板状の金型)

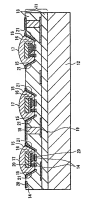
93 突起部を有する型

101a, 101b 離型キャリア

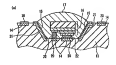
102 凸部

103 平板(板状の金型)

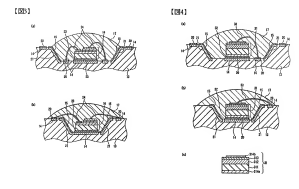
【図1】

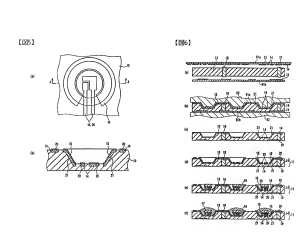


【図2】

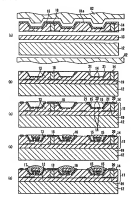




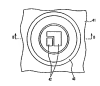


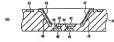


【図7】

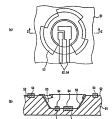


[図8]

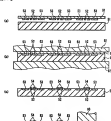


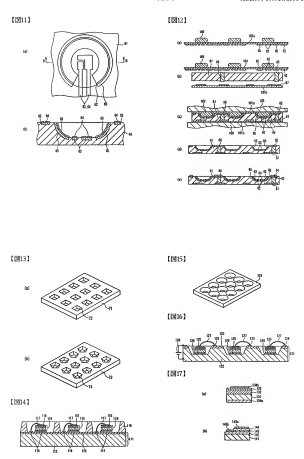


【図9】



【図10】





F 2 1 Y 101:02

(51) Int. Cl. 7

FΙ

テーマコード(参考)

(72)発明者 中谷 誠一

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

Fターム(参考) 5E338 AA02 AA03 AA15 AA18 BB03 BB05 BB19 BB25 BB28 BB63

BB71 CC04 CD01 EE02 EE23

5F041 AA04 AA33 AA47 CB36 DA04 DA07 DA09 DA13 DA20 DA44

DA55 DA59 DA82 DB08 EE23 FF11